北京邮电大学

教师指导本科毕业设计(论文)记录表

学院	计算机学院(国家 示范性软件学院)	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		

第1-2周记录:

给予学生与毕业设计相关的论文,撰写任务书,给学生转达毕设相关信息与时间安排要求。

指导教师签字	THE	日期	2022年11月30日
--------	-----	----	-------------

第3-4周记录:

指导学生调研论文,并在算法设计上给予建议,对整个算法提出需求和目标,指导学生编写开 题报告。

指导教师签字	7/Ne	日期	2022年 12月 6日
		口 <i>为</i> 7	

注:每2周指导内容记录在一个表格中,双面打印。

学院	计算机学院(国家 示范性软件学院)	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		

第5-6周记录: 指导学生对算法整体结构和思想写出计划书,并对计划书中的疑惑给出一定的建议,修改计划书中不合理的地方。

指导教师签字	THE	日期	2023 年 3 月 14日

第7-8周记录:

指导学生根据计划书中的方案编写代码,解答学生提出的疑惑,对设计方面做出反馈和修改意见。

指导教师签字	THE	日期	2023年3月28日
--------	-----	----	------------

学院	计算机学院(国家 示范性软件学院)	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		

第 9-10 周记录:

指导学生根据计划书中的方案编写代码,解答学生提出的疑惑,对设计方面做出反馈和修改意见。

指导教师签字	THE	日期	2023年4月7日	

第3-4周记录:

根据算法的实际效果,给出相关合理建议,使算法能够收敛,并且得到较优的结果。

指导教师签字	THE	日期	2023年4月18日
--------	-----	----	------------

学院	计算机学院(国家 示范性软件学院)	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		

第 13-14 周记录:

根据算法的实际效果,给出相关合理建议,使算法能够收敛,并且得到较优的结果。

指导教师签字	THE	日期	2023年4月29日

第 15-16 周记录:

指导学生编写毕业论文,完成查重工作。对毕业论文的格式、内容提出要求。并对毕业论文提出修改意见。

指导教师签字	THE	日期	2023年5月16日
--------	-----	----	------------

第 17 周记录:			
指导学生完成毕业论文,指导学生完成毕业论文的答辩,完成整个毕业设计工作。			
指导教师签字	and	日期	2023年5月23日
	/		